

ALERTA!

Amarelecimento Letal

Equipe Técnica

Embrapa Tabuleiros Costeiros
Leandro Eugenio Cardamone Diniz
Viviane Talamini

Cirad
Michel Dollet

Fotos
Michel Dollet/Cirad

Projeto Gráfico
Saulo Coelho Nunes
Vicente Henrique dos Santos Jr.

Fevereiro/2016
Tiragem: 2.000

Av. Beira-Mar, 3250
CEP 49025-040, Aracaju, SE
Fone (79) 4009-1344 | Fax (79) 4009-1369
www.embrapa.br
www.embrapa.br/fale-conosco



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



**A doença do coqueiro que pode
chegar ao Brasil em breve**



Amarelecimento Letal

ENTENDA OS RISCOS...

Esta doença é um sério problema para o cultivo do coqueiro:

- Uma planta infectada **MORRE EM MENOS DE SEIS MESES**.
- **NÃO EXISTE CURA** para as plantas infectadas. Nem existem produtos ou agrotóxicos para o tratamento das plantas doentes.
- A doença tem **ALTA CAPACIDADE DE DISSEMINAÇÃO**. Após o primeiro caso a doença pode destruir a plantação rapidamente se não forem empregadas medidas de contingência imediatas.

A doença ainda não foi detectada no Brasil até a presente data (fevereiro de 2016), e é classificada pelo Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (Mapa) como uma praga quarentenária ausente. Mas o **Amarelecimento Letal** pode aparecer em qualquer local do Brasil em um futuro próximo.



O coqueiro não é a única palmeira suscetível ao AL. Mais de 30 espécies de palmeiras podem ser infectadas, sempre com o amarelecimento ou escurecimento das folhas mais velhas para as mais novas.



Palmeira de Manila
(*Adonidia merrillii*)



Palmeira-leque
(*Pritchardia* sp.)

Como reconhecer o Amarelecimento Letal

A doença pode ser reconhecida por sintomas que ocorrem em sequência



1

Queda repentina dos frutos, tanto os grandes quanto os pequenos.



2

Amarelecimento das folhas mais velhas (folhas que estão na porção mais baixa da planta).

3

Verificar as inflorescências mais jovens e recentemente abertas e as inflorescências fechadas, que precisarão ser abertas. Estas apresentarão **escurecimento, manchas marrons e necrose.**



4

Ocorre a progressão do amarelecimento das folhas de baixo para cima. Após o amarelecimento da folha esta se torna marrom e ocorre a sua queda.



5

No estágio final da doença ocorre o apodrecimento e morte da planta, permanecendo somente o tronco.

O que FAZER caso sejam detectadas suspeitas de Amarelecimento Letal?

Assim que você vir um ou vários coqueiros, ou ainda, outra espécie de palmeira com estes sintomas, favor fotografe as plantas e entre em contato pelo nosso canal de comunicação: <www.embrapa.br/fale-conosco>

Por quê? Porque com relação ao Amarelecimento Letal, a única maneira de contingenciá-la é quando existem poucas plantas infectadas. Ao deixar um foco da doença progredir, poderá ser necessário que todas as plantas da área sejam destruídas. Ou então a doença vai se espalhar para plantações vizinhas e poderão atingir todo o estado e todo o país.

Importante: a doença é prejudicial ao coqueiro e a outras espécies de palmeiras suscetíveis não causando qualquer problema a saúde humana e animal.